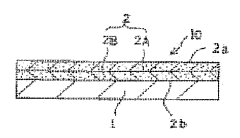
Abstract of JP 11029751 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To prepare a doublecoated pressure-sensitive adhesive sheet and the like excellent in releasability by forming a two-layer structured pressure-sensitive adhesive layer comprising a main-side pressure-sensitive adhesive layer consisting mainly of a polymer having a polycarbonate structure and a back-side pressuresensitive adhesive layer consisting mainly of an acylic polymer in such a manner that the peeling strengths of both the layers from a liner in contact with both the layers satisfy a specific relation. SOLUTION: In a double-coated pressure-sensitive adhesive sheet 10 comprising a pressure-sensitive adhesive layer 2 formed on a release liner 1, the release liner 1 is brought into contact with both the main side 2a and the back side 2b of the pressuresensitive adhesive layer 2. The peeling strength (Fb) of the back-side pressure- sensitive adhesive layer 2B from the release liner 1 and that (Fa) of the mainside pressure-sensitive adhesive layer 2A satisfy the relation: Fb>Fa. The ratio of Fb/Fa is pref. 1.5-25. The main-side pressure-sensitive adhesive layer 2A is formed from a polymer which has a wt. average mol.wt. of 10,000 or higher and a polycarbonate structure having repeating units of formula I (wherein R is a 2-20C hydrocarbon group); and the back-side pressure-sensitive adhesive layer 2B mainly comprises an acrylic polymer formed from an acrylic ester of formula II (wherein R<1> is H or methyl; and R<2> is a 2-14C alkyl).



$$CH_{R} = C(R^{3})COOR^{3}$$

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

引用例 / の写し

일본공개특허공보 평11-029751호(1999.02.02.) 1부.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平11-29751

(43)公開日 平成11年(1999)2月2日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI	
C09J 7/02		C 0 9 J 7/02	Z
169/00		169/00	
// CO9J 133/06		133/06	

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 9 頁)

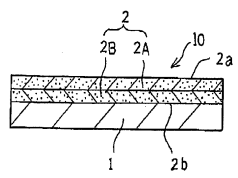
(21)出願番号	特願平 9-182319	(71) 出願人 000003964
		日東電工株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)7月8日	大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号
		(72)発明者 山中 剛
		大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東
		徽工株式会社内
		(72)発明者 徳永 泰之
		大阪府夾木市下穂積1丁目1番2号 日東
		電工株式会社内
		(72)発明者 安藤 雅彦
		大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東
		電工株式会社内
		(74)代理人 弁理士 袮▲ぎ▼元 邦夫
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 両面粘着シート類

(57)【要約】

【課題】 シリコーン処理を施していない剥離ライナを用い、電子機器などの用途にも使用可能な両面粘着シート類であつて、上記剥離ライナの剥離性にすぐれるものを提供することを目的とする。

【解決手段】 粘落剤層2とその主面2a、背面2bの両面側に接触する制離ライナ1とを有してなる両面粘着シート類10において、上記の制離ライナ1はシリコーン処理を施していない剝離ライナからなるとともに、上記の粘着剤層2は、ポリカーボネート構造を持つポリマーを主成分とする主面側粘着剤層2Bとの少なくとも2層構造の粘着剤層からなり、かつ上記背面側粘着剤層2Bの剝離ライナ1に対する剝離力(Fb)と上記主面側粘着剤層2Aの剝離ライナ1に対する剥離力(Fa)がFb>Faの関係を有していることを特徴とする。



1:剝離ライナ

2:粘着剂層

2 a:粘着剤層の主面

2 b: 粘着剤層の背面

2 A:主面側粘着剤層

2 B:背面側粘着剂層

10:両面粘着シート類

【特許請求の範囲】

【請求項1】 粘着剤層とその両面側に接触する剥離ライナとを有してなる両面粘着シート類において、上記の

(Rは炭素数2~20の直鎖状または分枝状の炭化水素 基である)で表される繰り返し単位を有するポリカーボ ネート構造を持つポリマーを主成分とする主面側粘着剤 層と、つぎの式(2);

$$CH_2 = C(R^1)COOR^2$$
 ... (2)

(R は水素原子またはメチル基、R は炭素数2~14のアルキル基である)で表される(メタ)アクリル酸アルキルエステルを主モノマーとしたアクリル系ポリマーを主成分とする背面側粘着剤層との少なくとも2層構造の粘着剤層からなり、かつ上記背面側粘着剤層の剥離ライナに対する剥離力(Fb)と上記主面側粘着剤層の剥離ライナに対する剥離力(Fb)がFb>Faの関係を有していることを特徴とする両面粘着シート類。

【請求項2】 シリコーン処理を施していない剝離ライナが、ポリエチレン、ポリプロピレン、エチレン・プロピレン共棄合体またはこれらの混合物からなるポリオレフイン系フイルムであるか、あるいは表面が上記同様のポリオレフインで加工されたフイルムである請求項1に記載の両面粘着シート類。

【請求項3】 主面側粘着剤層の主成分であるポリカーボネート構造を持つポリマーが、ポリカーボネートジオールを必須としたジオール成分と炭素数が2~20の脂肪族または脂環族の炭化水素基を分子骨格とするジカルボン酸を必須としたジカルボン酸成分とから合成される重量平均分子量1万以上のポリエステルからなる請求項1(発閉載跡細面黏觸シート類。

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、粘着剤層とその両面側に接触する剥離ライナとを有してなるシート状やテーブ状などの両面粘着シート類に関する。

[0002]

【従来の技術】電気、電子、建築、自動車などの業界では、製品が多品種化した部品群から成り立つている。これら部品の接着接合は、従来では、液状接着剤などでの接着が一般的であつたが、最近では、作業環境の向上、作業性の点より、両面粘着シート類を用いて接着接合することが多くなつてきた。

【〇〇〇3】この両面粘着シート類は、速接着、性能保持などの観点より、高タツク (短時間接着)、高接着

(尺は炭素数2~20の直鎖状または分枝状の炭化水素

剝離ライナはシリコーン処理を施していない剝離ライナからなるとともに、上記の粘着剤層は、つぎの式

(1);

... (1)

力、高凝集力を有して、各種の材料に対して良好に接着できるように設計されている。これに伴い、粘着剤層の両面に接触させて、この粘着剤層を支持するとともに粘着面を保護する剥離ライナには、その剥離を容易とするため、接着性の低いシリコーン処理を施したものを用いている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、シリコーン 処理を施した剥離ライナは、上記処理に用いたシリコーンが粘着剤層に移行する現象があり、これは通常の使用には問題とならないが、電子業界でコンピュータ関連部品の接着接合に用いる場合、たとえば、ハードディスクドライブ(以下、HDDという)などの電子機器内部に密閉した形で用いる場合、シロキサンガスの発生原因となり、これら電子機器内部の腐食や誤動作を引き起こすおそれがあつた。

【〇〇〇5】このため、上記のような用途に用いる両面 粘着シート類は、粘着剤組成中にシリコーンを含まない ことはもちろん、この粘着剤層に接触させる剥離ライナ についても、シリコーン処理を施していない剥離ライナ 、たとえば、ポリエチレンフイルムなどのポリオレフィン系フィルムの使用が望まれている。

【〇〇〇6】本発明は、このような事情に照らし、シリコーン処理を施していない剥離ライナを用い、電子機器などの用途にも使用可能な両面粘着シート類であつて、上記剥離ライナの剥離性にすぐれるものを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記の目的を達成するために、鋭意検討した結果、シリコーン処理を施していない剥離ライナに対し、粘着剤層を特定の主面側粘着剤層と背面側粘着剤層との少なくとも2層構造とすることにより、上記剥離ライナの剥離性にすぐれる両面粘着シート類が得られることを知り、本発明を完成した

【〇〇〇8】すなわち、本発明は、粘着剤層とその両面側に接触する制離ライナとを有してなる両面粘着シート類において、上記の制離ライナはシリコーン処理を施していない制離ライナからなるとともに、上記の粘着剤層は、つぎの式(1);

... (1)

基である) で表される繰り返し単位を有するポリカーボ

ネート構造を持つポリマーを主成分とする主面側粘着剤 層と、つぎの式(2):

 $CH_2 = C(R^1)COOR^2$... (2

(R¹ は水素原子またはメチル巻、R² は炭素数2~14のアルキル基である)で表される(メタ)アクリル酸アルキルエステルを主モノマーとしたアクリル系ポリマーを主成分とする背面側粘着剤層との少なくとも2層構造の粘着剤層からなり、かつ上記背面側粘着剤層の剥離ライナに対する剥離力(Fb)と上記主面側粘着剤層の剥離ライナに対する剥離力(Fb)がFb>Faの関係を有していることを特徴とする両面粘着シート類(請求項1)に係るものである。

【〇〇〇9】また、本発明は、上記の両面粘着シート類において、シリコーン処理を施していない剥離ライナが、ポリエチレン、ポリプロピレン、エチレン・プロピレン共重合体またはこれらの混合物からなるポリオレフィン系フイルムであるか、あるいは表面が上記同様のポリオレフィンで加工されたフイルムである構成(請求項2)、主面側粘着剤層の主成分であるポリカーボネート構造を持つポリマーが、ポリカーボネートジオールを必須としたジオール成分と炭素数が2~2〇の脂肪族または脂環族の炭化水素基を分子骨格とするジカルボン酸を必須としたジカルボン酸成分とから合成される重量平均分子量1万以上のポリエステルからなる構成(請求項3)を、とくに好ましい態様としている。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、図面を参考にして説明する。図1は、剥離ライナ1上に粘着剤層2を設けた構成の両面粘着シート類10を示したものであり、その使用前の形態としては、これを粘着剤層2が内側となるように巻回するか、あるいはその少なくともふたつを粘着剤層2と剥離ライナ1とが接触するように重ね合わせて、粘着剤層2の主面2a側と背面2b側との両面側に剥離ライナ1が接触するような形態とされる。 (O-R-O-C) n-

(Rは炭素数2~20の直鎖状または分枝状の炭化水素基である)で表される繰り返し単位を有するポリカーボネート構造を持つポリマーを主成分としたものであり、上記ポリマーの分子量としては、重量平均分子量1万以上、好ましくは3万以上(通常30万まで)であるのがよい。分子量が低すぎると、このポリマーを架橋した際に架橋間分子量が低すぎると、このポリマーを架橋した際に架橋間分子量が小さく、粘着剤の弾性率が高くなつで硬い粘着剤層となり、接着特性に好結果が得られにい・【0015】このようなポリカーボネート構造を持つポリマーとしては、ポリカーボネートジオールとジカルボン酸とから合成されるポリエステル、ポリカーボネートジカルボン酸とジオールとから合成されるポリエステ

【〇〇11】図2は、上記とは別の両面粘着シート類として、剥離ライナ18上に粘着剤層2を設け、さらにその上に剥離ライナ1Aを設けた構成の両面粘着シート類11を示したものであり、剥離ライナ1A、18は同じ材質のものが用いられるが、場合により異種材質のものを用いてもよい。使用前の形態は、上記構成のまま巻回するなどして、図示のとおり、粘着剤層2の主面2a側に剥離ライナ1Aが、背面2b側に剥離ライナ1Bが接触する形態とされる。

【〇〇12】この両面粘着シート類1〇、11において、剥離ライナ1(1A、1B)としては、シリコーン処理を施していない剥離ライナを使用する。具体的には、ポリエチレン、ポリプロピレン、エチレンープロピレン共重合体(ブロックまたはランダム共重合体)またはこれらの混合物からなるポリオレフイン系フイルムか、あるいは表面が上記同様のポリオレフインで加工されたフイルムが用いられる。後者の表面が加工されたフイルムには、紙類や他のフイルムと上記ポリオレフイン系フイルムとの積層物などが含まれる。これら剥離ライナの厚さは、とくに限定されないが、通常は3〇~25〇μm程度であるのがよい。

【〇〇13】また、粘着剤層2は、主面側粘着剤層2Aと背面側粘着剤層2Bとの2層構造とされており、両層2A。2Bの厚さは、それぞれ5~150μm、好ましくは10~100μmの範囲にあり、また、両層2A。2Bの合計の厚さとしては、通常20~200μmの範囲にあるのが望ましい。なお、粘着剤層2は、上記の2層構造のほかに、両層の間に他の粘着剤層を介在させた3層ないしそれ以上の多層構造としたものであつてもよい。また、ボリエステルフイルムとのブラスチツクフイルムや、紙、不織布などの多孔質材料などを基材をして使用し、この基材の両側に上記の主面側粘着剤層2Aと背面側粘着剤層2Bとを設けて多層構造化したものなどであつてもよい。

【〇〇14】主面側粘着剤層2Aは、つぎの式(1);

... (1

ル、ポリカーボネートジオールとジイソシアネートとか ら合成されるポリウレタンなどを挙げることができる。 これらの中でも、ポリカーボネートジオールとジカルボ ン酸とから合成されるポリエステルが、とくに好ましく 用いられる。

【〇〇16】上記のポリエステルは、ポリカーボネートジオールを必須としたジオール成分と炭素数が2~20の脂肪族または脂環族の炭化水素基を分子骨格とするジカルボン酸を必須としたジカルボン酸成分とを、常法にしたがい、無触媒または適宜の触媒などを用いて、縮合反応(エステル化反応)させることにより、得ることができる。この反応に際し、ジオール成分とジカルボン酸

0

成分とは、得られる分子量が前記範囲となるように、当 モル反応とするのが望ましいが、反応を促進するため、 どららかを過剰に用いて反応させてもよい。

【OO17】ポリカーボネートジオールとしては、ヘキサメチレンカーボネートジオール、3-メチルペンテンカーボネートジオール、プロピレンカーボネートジオールなどや、それらの混合物、またはそれらの共重合物などがある。市販品としては、ダイセル化学工業(株)製の「PLACCEL CD208PL」、「同CD21OPL」、「同CD22OPL」などが挙げられる。

【〇〇18】ジオール成分としては、必要により、エチレングリコール、プロピレングリコール、ブタンジオール、ヘキサンジオール、オクタンジオール、デカンジオールなどの直鎖状のジオールや、各種分枝状のジオールなどの成分を適宜混合して使用してもよい。これら他のジオールの使用量としては、ジオール成分全体の5〇重量%以下、好ましくは3〇重量%以下であるのがよい。また、ポリエステルを高分子量化するために、3官能以上のポリオール成分を少量添加するようにしてもよい。

【0019】ジカルボン酸成分は、炭素数が2~20の脂肪族または脂環族の炭化水素基を分子骨格としたもので、上記の炭化水素基は直鎖状のものであつても、分枝状のものであつてもよい。具体的には、コハク酸、メチルコハク酸、アジピン酸、ピメリック酸、アゼライン酸、セバシン酸、1、12-ドデカン二酸、1、14-テトラデカン二酸、テトラヒドロフタル酸、エンドメチレンテトラヒドロフタル酸、これらの酸無水物や低級アルキルエステルなどが挙げられる。

【OO20】主面側粘着剤層2Aは、このようなポリエステルをはじめとするポリカーボネート構造を持つポリマーを主成分とし、これを適宜の架橋方法を用いて架橋することにより、接着特性と耐熱性にすぐれた粘着剤層とすることができる。架橋方法には、ポリイソシアネート系化合物、エポキシ系化合物、アジリジン化合物などの上記ポリマーに含まれる水酸基ないしカルボキシル基と反応しうる基を有する化合物を加えて架橋反応させる、いわゆる架橋剤を用いる方法がある。架橋剤の中でも、とくにポリイソシアネート系化合物が好ましい。

【OO21】このポリイソシアネート系化合物としては、エチレンジイソシアネート、ブチレンジイソシアネートなどの低級脂肪族ポリイソシアネート類、シクロペンチレンジイソシアネートなどの脂環族ポリイソシアネート類、2・4ートリレンジイソシアネート、4・4 ~ ジフェニルメタンジイソシアネート、キシリレンジイソシアネートなどの芳香族ポリイソシアネート類、トリメチロールプロパンのトリレンジイソシアネート付加物やヘキサメチレンジイソシアネート付加物などが挙げられ

る。これらの架橋剤は、その1種を単独でまたは2種以上の混合系で使用できる。使用量としては、前記のポリマー100重量部に対して、通常0.5~5重量部とするのがよい。

【0022】この主面側粘着剤層2Aには、粘着剤に通常使用される添加剤、たとえば、ガラス繊維、金属粉などの充填剤、顔料、着色剤などを添加してもよい。さらに、老化防止剤の添加により、耐久性の向上を図ることもできる。

【0023】背面側粘着剤層2Bは、つぎの式(2): $CH_2 = C(R^1) COOR^2$ … (2)

(R¹ は水素原子またはメチル巻、R² は炭素数2~14のアルキル巻である)で表される(メタ)アクリル酸アルキルエステルを主モノマーとしたアクリル系ポリマーを主成分としたものであり、このアクリル系ポリマーにおいても、主面側粘着剤層2Aの場合と同様の架橋方法を用いて架橋することができ、さらに、粘着剤に通常使用される添加剤などを前記同様に添加してもよい。

【0024】アクリル系ポリマーは、式(2)で表される(メタ)アクリル酸アルキルエステル50~100重量%と、これと共重合可能な単量体50~0重量%とからなる単量体を、有機過酸化物、アゾ化合物などの重合開始剤を用いて、常法によりラジカル重合させることにより、得ることができる。このアクリル系ポリマーの分子量は、とくに限定されないが、接着特性や取り扱い性などの面より、重量平均分子量が30万~200万の範囲にあるのがよい。

【0025】式(2)で表される(メタ)アクリル酸ア ルキルエステルには、エチル基、プロピル基、ブチル 基、イソブチル基、イソアミル基、ヘキシル基、ヘブチ ル基、2-エチルヘキシル基、イソオクチル基、イソノ ニル基、イソデシル基、ラウリル基、イソミリスチル基 などのアルキル基(式中の尺2)を有するアクリル酸ま たはメタクリル酸のアルキルエステルがある。また、共 重合可能な単量体には、(メタ)アクリル酸、イタコン 酸、マレイン酸、クロトン酸、酢酸ビニル、スチレン、 (メタ) アクリル酸グリシジル、(メタ) アクリル酸2 -ヒドロキシエチル、(メタ)アクリル酸2-ヒドロキ シブロピル、アクリル酸メチル、N-ビニルピロリド ン、N, N-ジメチル(メタ)アクリルアミド、N, N - ジエチル (メタ) アクリルアミド、N. N-ジブチル (メタ) アクリルアミド、N-(メタ) アクリロイルモ ルホリンなどがあり、必要により、これらの1種または 2種以上を用いて、接着特性などの調整を図ることがで きる.

【0026】このように構成される粘着剤層2は、図1に示す両面粘着シート類10では、シリコーン処理を施していない剥離ライナ1上に背面側粘着剤層2Bと主面側粘着剤層2Aとをこの順に塗設することにより、また図2に示す両面粘着シート類11では、シリコーン処理

を施していない剥離ライナ1日上に背面側粘着剤層2日と主面側粘着剤層2Aとをこの順に塗設するか、あるいはシリコーン処理を施していない剥離ライナ1A上に主面側粘着剤層2Aと背面側粘着剤層2Bとをこの順に塗設することにより、形成することができる。

【OO27】このように形成される粘着剤層2において、背面側粘着剤層2日の刺離ライナに対する剝離力

(Fb) と主面側粘着剤層2Aの剥離ライナに対する剥離力(Fa)とは、Fb>Faの関係を有しており、とくに好ましくはFbとFaとの比〔Fb/Fa〕が1.5~25、さらに好ましくは2.〇~20の範囲にあるのがよい。主面側粘着剤層2Aが、背面側粘着剤層2Bに比べ、剥離ライナに対する剥離力が小さくなる、つまり剥離ライナをより軽い力で剥離できるようにされていることにより、剥離ライナの剥離性に好結果が得られるものであり、両者が同じ剥離力となると、上記剥離性に問題を生じてくる。

【〇〇28】なお、上記両暦2A、2Bの剝離ライナに対する剝離力の大きさとしては、そのポリマ一構成などからして、主面側粘着剤暦2Aでは、剝離ライナ1 (1 A)に対する剥離力(Fa)が1~300g/20mm幅、好ましくは3~250g/20mm幅の範囲にあり、背面側粘着剤暦2Bでは、剝離ライナ1 (1 B)に対する剥離力(Fb)が1~~500g/20mm幅、好ましくは30~400g/20mm幅、さらに好ましくは50~300g/20mm幅の範囲にあるのが普通である。

【0029】本発明の両面粘着シート類は、上記のように構成されていることにより、その使用前の形態においては、主面側粘着剤層2Aと背面側粘着剤層2Bとの2層構造の粘着剤層2は剥離ライナ1(1A,1B)に支持されて、この剥離ライナにより、主面2aと背面2bとの両粘着面が保護されている。一方、使用時には、以下のように、剥離ライナ1(1A,1B)の粘着面への接触が、主面2a、背面2bの順に解除されて、各種被着体の接着固定の用に供される。

【〇〇3〇】まず、図1に示す両面粘着シート類1〇では、巻回ないし重ね合わせ状態を解いて、剥離ライナ1の主面2a側への接触を解除する。また、図2に示す両面粘着シート類11では、巻回状態などを解きながら剥離ライナ1Aを引き剥がし、剥離ライナ1Aの主面2a側への接触を解除する。ここで、主面側粘着剤層2Aは、背面側粘着剤層2Bに比べ、剥離ライナに対する剥離力がより小さいため、上記の各解除は非常にスムースに行える。つぎに、このように露出させた粘着剤層2の主面2a側を被着体にあてがい、剥離ライナ1(1B)を引き剥がして、この剥離ライナ1(1B)の背面2bへの接触も解除する。

【〇〇31】このように、本発明では、粘着剤層2を前記特定のポリマー構成からなる主面側粘着剤層2Aと背

面側粘着剤層2Bとの少なくとも2層構造として、粘着 剤層2の主面2a側と背面2b側とで剥離ライナ1(1A、1B)に対する剥離力が異なるように構成したこと により、上記剥離力の小さい主面2a側からの剥離ライナ1(1A)の剥離を作業性良好に行うことができ、し かもその後の背面2b側からの剥離ライナ1(1B)の 剥離作業も容易に行える。

【0032】これに対して、両粘着面側で剥離ライナの 剥離力が同じであると、この剥離力が小さくても、主面 側からの剥離ライナの剥離がスムースにいかず、粘着面 に乱れを生じ、粘着剤が剥離ライナに付着するなどの不 都合を招きやすい。シリコーン処理を施していた従来の 剥離ライナでは、これと同じ問題に対し、シリコーン処 理の程度を変えて、両粘着面側で剥離力に差異を持たせ ていた。

【〇〇33】このようにして被着体に適用された両面粘着シート類は、主面側粘着剤層2Aがポリカーポネート構造を持つポリマーを、背面側粘着剤層2Bがアクリル系ポリマーを、それぞれ主成分としているため、被着体の接着固定という目的を十分に果たし、またシリコーン処理を施していない刺離ライナ1(1A、1B)のために、シリコーンの移行現象がなく、電子機器などの用途に適用しても、シロキサンガスによる電子機器内部の腐食や誤動作などの問題は生じない。

[0034]

【実施例】つぎに、本発明の実施例を記載して、より具体的に説明するが、本発明の範囲は以下の実施例によりなんら制限を受けるものではない。なお、以下、部とあるのは重量部を意味するものとする。

【0035】実施例1

四ツロセパラブルフラスコに攪拌機、温度計および水分 **離管を付け、これに、ポリカーボネートジオール〔ダイ** セル化学工業 (株) 製の「PLACCEL CD220 PL」、水酸基価:56.1KOHmg/g)250g、 セパシン酸25.28g、触媒としてのジブチルチンオ キシド(以下、DBTOという) 62mgを仕込み、反応 水排出溶剤としての少量のトルエンの存在下、攪拌しな がら180℃まで昇温し、この温度で保持した。しばら くすると、水の流出分離が認められ、反応が進行しはじ めた。約25時間反応を続けて、重量平均分子量が5. 6万であるポリエステルを得た。つぎに、このポリエス テルをトルエンで固形分濃度50重量%に希釈したの ち、その固形分(ポリエステル)100部あたり、架橋 剤としてトリメチロールプロパンのヘキサメチレンジイ ソシアネート付加物〔日本ポリウレタン(株)製の「コ ロネートHL」)3部を配合し、よく攪拌混合して、粘 着剤組成物×を調製した。

【0036】これとは別に、冷却管、窒素導入管、温度計および攪拌装置を備えた反応容器に、アクリル酸2-エチルヘキシル90部、アクリル酸10部、重合開始剤 として2、2-アゾビスインブチロニトリル0.15

部、酢酸エチル100部を入れ、窒素ガス雰囲気下、6
○で12時間反応させて、重量平均分子量が110万であるアクリル系ポリマーを得た。つぎに、このアクリル系ポリマーをトルエンで固形分濃度30重量%に希釈したのち、その固形分(アクリル系ポリマー)100部あたり、架橋剤としてトリメチロールプロパンのトリレンジインシアネート付加物〔日本ポリウレタン(株)製の「コロネート」」2部を配合し、よく攪拌混合して、料煮剤組成物 Y を規製した。

【○○37】つぎに、剥離ライナとして、厚さが1○○ μmのポリエチレンフイルムを使用し、この剥離ライナ上に、アプリケータを用いて、上記の粘着剤組成物×を塗布し、9○℃で5分間乾燥して、厚さが3○μmの定面側粘着剤層を形成した。さらに、この主面側粘着剤層上に、アプリケータを用いて、上記の粘着剤組成物¥を塗布し、9○℃で5分間乾燥して、厚さが3○μmの背面側粘着剤層を形成した。この上に、もうひとの別離ライナとして、上記と同様の厚さが1○○μmのポリエテレンフイルムを貼り合わせ、その後、5○℃の雰囲気中で5日間のエージングを行い、両面粘着シートを得た。

【0038】また、剥離ライナに対する剝離力とさらに接着力測定用の試験シートとして、上記のように厚さが100μmのポリエチレンフイルムからなる剥離ライナ上に主面側粘着剤層および背面側粘着剤層を順次形成したのち、この背面側粘着剤層上に厚さが38μmのポリエステルフイルムを貼り合わせて、上記測定用の試験シートを作製した。また、これとは別に、主面側粘着剤層と背面側粘着剤層の形成順序を逆にし、上記同様の剥離ライナ上に背面側粘着剤層および主面側粘着剤層を順次形成したのち、この主面側粘着剤層上に38μmのポリエステルフイルムを貼り合わせて、上記測定用の試験シートを作製した。

【0039】比較例1

剥離ライナとして、実施例1と同様の厚さが100μmのポリエチレンフイルムを使用し、この剥離ライナ上に、アプリケータを用いて、実施例1で調製した粘着剤組成物×を塗布し、90℃で5分間乾燥して、厚さが60μmの単層構造の粘着剤層を形成した。この上に、もうひとつの剥離ライナとして、上記と同様の厚さが100μmのポリエチレンフイルムを貼り合わせ、その後、50℃の雰囲気中で5日間のエージングを行い、両面粘着シートを得た。

【〇〇4〇】また、剥離ライナに対する剥離力とさらに接着力測定用の試験シートとして、上記のように厚さが100μmのポリエチレンフイルムからなる剥離ライナ上に粘着剤組成物×からなる単層構造の粘着剤層を形成したのち、この単層構造の粘着剤層上に厚さが38μmのポリエステルフイルムを貼り合わせて、上記測定用の

試験シートを作製した。

【0041】比較例2

剥離ライナとして、実施例1と同様の厚さが100μmのポリエチレンフイルムを使用し、この剥離ライナ上に、アプリケータを用いて、実施例1で調製した粘着剤組成物Yを塗布し、90℃で5分間乾燥して、厚さが60μmの単層構造の粘着剤層を形成した。この上に、もうひとつの剥離ライナとして、上記と同様の厚さが100μmのポリエチレンフイルムを貼り合わせ、その後、50℃の雰囲気中で6日間のエージングを行い、両面粘着シートを得た。

【〇〇42】また、剥離ライナに対する剥離力とさらに接着力測定用の試験シートとして、上記のように厚さが100μmのポリエチレンフイルムからなる剥離ライナ上に粘着剤組成物Yからなる単層構造の粘着剤層を形成したのち、この単層構造の粘着剤層上に厚さが38μmのポリエステルフイルムを貼り合わせて、上記測定用の試験シートを作製した。

【0043】実施例2

四ツロセパラブルフラスコに攪拌機、温度計および水分 離管を付け、これに、ポリカーボネートジオール〔ダイ セル化学工業 (株) 製の「PLACCEL CD210 PL1、水酸基価: 115KOHmg/g] 200g、無 水コハク酸20.5g、DBTO(触媒) 100mgを仕 込み、反応水排出溶剤としての少量のトルエンの存在 下、攪拌しながら180℃まで昇温し、この温度で保持 した。しばらくすると、水の流出分離が認められ、反応 が進行しはじめた。約27時間反応を続けて、重量平均 分子量が5万であるポリエステルを得た。つぎに、この ポリエステルをトルエンで固形分濃度50重量%に希釈 したのち、その周形分(ポリエステル)100部あた り、架橋剤としてトリメチロールプロパンのヘキサメチ レンジイソシアネート付加物〔日本ポリウレタン(株) 製の「コロネートHL」〕2部を配合し、よく攪拌混合 して、粘着剤組成物スを調製した。

【○○44】つぎに、剥離ライナとして、厚さが1○○ μmのポリエチレンフイルムを使用し、この剥離ライナ上に、アプリケータを用いて、上記の粘着剤組成物 Zを塗布し、9○℃で5分間乾燥して、厚さが3○μmの主面側粘着剤層を形成した。さらに、この主面側粘着剤層上に、アプリケータを用いて、実施例1で調製した粘着剤組成物 Yを塗布し、9○℃で5分間乾燥して、厚さが3○μmの背面側粘着剤層を形成した。この上に、もうひとつの剥離ライナとして、上記と同様の厚さが1○○ルmのポリエチレンフイルムを貼り合わせ、その後、5○℃の雰囲気中で5日間のエージングを行い、両面粘着シートを得た。

【〇〇45】また、剝離ライナに対する剝離力とさらに接着力測定用の試験シートとして、上記のように厚さが 1〇〇μmのポリエチレンフイルムからなる剝離ライナ 上に主面側粘着剤層および背面側粘着剤層を順次形成したのち、この背面側粘着剤層上に厚さが38μmのポリエステルフイルムを貼り合わせて、上記測定用の試験シートを作製した。また、これとは別に、主面側粘着剤層と背面側粘着剤層の形成順序を逆にし、上記同様の剥離ライナ上に背面側粘着剤層および主面側粘着剤層を順次形成したのち、この主面側粘着剤層上に38μmのポリエステルフイルムを貼り合わせて、上記測定用の試験シートを作製した。

【0046】上記の実施例1、2の各試験シート、とさらに比較例1、2の試験シートを用いて、剥離ライナの剥離力試験および接着力試験を行つた。また、上記の実施例1、2の各両面粘着シートを用いて、剥離作業性試験を行つた。これらの結果は、表1に示されるとおりであつた。なお、上記の各試験は、下記の方法により行つたものである

【○○47】<剥離ライナの剥離力試験>厚さが38μmのポリエステルフイルムを貼り合わせた試験シートを用い、これをカツターナイフにより20mm×100mmの大きさに切断し、上記のポリエステルフイルム側を市販の両面粘着テープによりステンレス板に接着したのち、剥離ライナを雰囲気温度23℃、剥離速度300mm/分の条件で、180°剁離したときの剥離力を測定し、これを主面側粘着剤層の剥離ライナに対する剥離カ(Fa)とした。また、これとは別に、厚さが38μmのポリエステルフイルムを貼り合わせた試験を一トを用いて、上記と同様にして、背面側粘着剤層の剥離カイに対する剥離カ(Fb)を測定した。さらに、これの測定値より、上記剥離カの比〔Fb/Fa]を求めた。また、厚さが38μmのポリエステルフイルムを貼り合わせた試験シートを用い、上記と同様にして、単

層構造の粘着剤層の剥離ライナに対する剥離力 (Fc) を測定した。

【○○48】 <接着力試験>厚さが38μmのポリエステルフィルムを貼り合わせた試験シートを用い、これをカツターナイフにより20mm×100mmの大きさに切断したのち、剥離ライナを剥離し、この剥離面側を被着体としてのアルミニウム板に雰囲気温度23℃の条件で貼り付けた。30分後、剥離速度300mm/分の条件で、180° 剥離したとぎの剥離接着力を測定し、これを主面側粘着剤層の接着力(Ha)とした。また、これとは別に、厚さが38μmのポリエステルフイルムを貼り合わせた試験シートを用いて、上記と同様にして、背面側粘着剤層の接着力(Hb)を測定した。単層構造の粘着剤層の接着力(Hc)を測定した、単層構造の粘着剤層の接着力(Hc)を測定して、単層構造の粘着剤層の接着力(Hc)を測定した、

【ΟΟ49】 <剥離作業性試験>両面側に厚さが100μmのポリエチレンフイルムからなる剥離ライナを有する両面粘着シートを用いて、これをカツターナイフにより100mm×100mmの大きさに10枚切断した。各切断片について、両面側の剥離ライナを指でつまんで剥離し、粘着剤層の浮きや破れがなく、剥離ライナを良好に剥離できるかどうかを調べた。このときの剥離作業性を、下記の萎準で評価した。

〇:10枚すべてが良好に剥離することができた Δ :5~9枚は良好に剥離できたが、残りの5~1枚は 剝離ライナの両側に粘着剤が残りきれいに剥離できなか つた

×:6枚以上が剥離ライナの両側に粘着剤が残りきれい に剥離できなかつた

[0050]

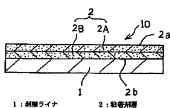
		実施例1	比較例 1	比較例2	実施例 2
	剥離力 (g/20mm層)				
	Fa	60	_	_	70
剥離ライナの剥離力試験	FЪ	250	_	_	250
	Fc	_	60	250	_
	刹離力比 (Fb/Fa)	4. 2	-	-	3. 6
	接着力(Kg/20mm隔)				
接着力	Ha	1.3	_	_	1. 2
試験	НЬ	1.0	_	-	1. 0
	Нc	_	1. 3	1. 0	
別離作業性試験		0	×	×	0

【 O O 5 1】上記の表 1 の結果から明らかなように、本発明の実施例 1、2 の両面粘着シートは、シリコーン処理を施していない剝離ライナとしてポリエチレンフイルムを用いているにもかかわらず、この剝離ライナを良好に剝離でき、しかも接着特性にもすぐれていることがわかる。これに対して、比較例 1、2 の両面粘着シートでは、上記の剝離ライナを良好に剥離できなかつた。

[0052]

【発明の効果】以上のように、本発明は、剥離ライナとして、シリコーン処理を施していない剝離ライナを用いるとともに、この剥離ライナに対して、主面側粘着剤層と背面側粘着剤層との少なくとも2層構造の特定の粘着剤層を設けるようにしたことにより、上記剝離ライナの剥離性にすぐれ、また接着特性にもすぐれる両面粘着シート類を提供することができ、この両面粘着シート類は、通常の用途はもちろんのこと、シリコーンを実質的

[図1]



2 a: 粘着剤脂の主面 2 A:主面側粘着剤層 2 b: 粘着制層の背面 2 B:背面似粘着射層

10:両面粘着シート類

に含まない両面粘着シート類として、電子機器などの用 途に対しても、有利に使用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の両面粘着シート類の一例を示す断面図である。

【図2】本発明の両面粘着シート類の他の例を示す断面 図である。

【符号の説明】

1 (1A, 1B) 剥離ライナ

2 粘着剤層

2 a 粘着剤層の主面

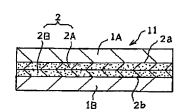
2 b 粘着剤層の背面

2 A 主面側粘着剤層

2.B 背面側粘着剤層

10,11 両面粘着シート類

[図2]



1 A. 1 B : 新雄ライナ

11:西面枯着シート頻

フロントページの続き

(72)発明者 彦坂 和香 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東 電工株式会社内